



# Audit de site : Explorabilité

barberclubparis17.com

# Audit de site : Explorabilité

**Sous-domaine:** barberclubparis17.com

**Dernière mise à jour:** 4 mars 2025

**Pages explorées:** 15

## Audit de site : Gaspillage de budget d'exploration

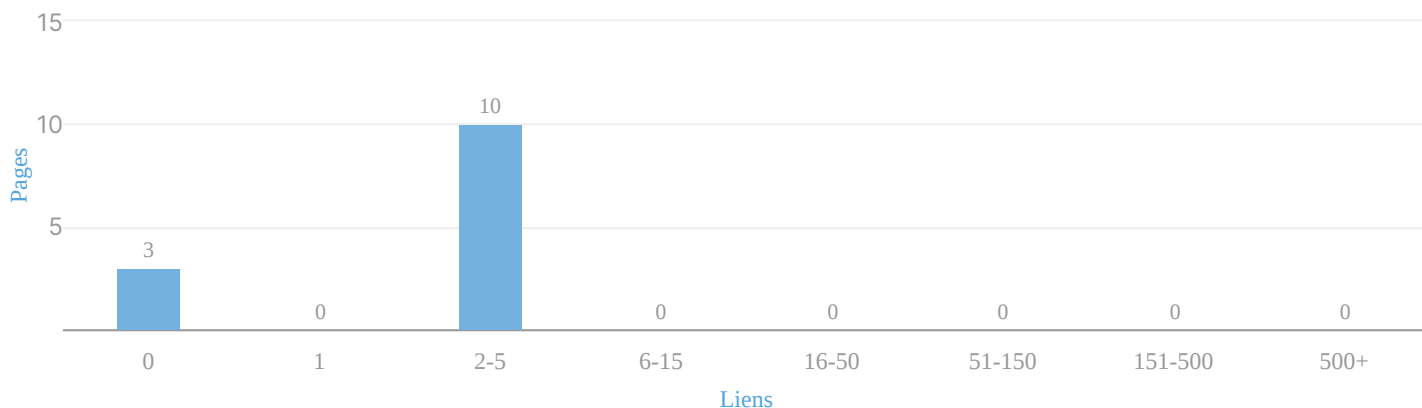
barberclubparis17.com

**14** PAGES EXPLORÉES COMPORTENT DES PROBLÈMES

Redirections temporaires	<div></div>	0
Redirections permanentes	<div></div>	0
Contenu en double	<div></div>	12
Pages non canoniques	<div></div>	0
Grande taille de page	<div></div>	0
Vitesse de chargement de la page lente	<div></div>	0
Exploration bloquée	<div></div>	0
Erreurs 4xx	<div></div>	2
Erreurs 5xx	<div></div>	0

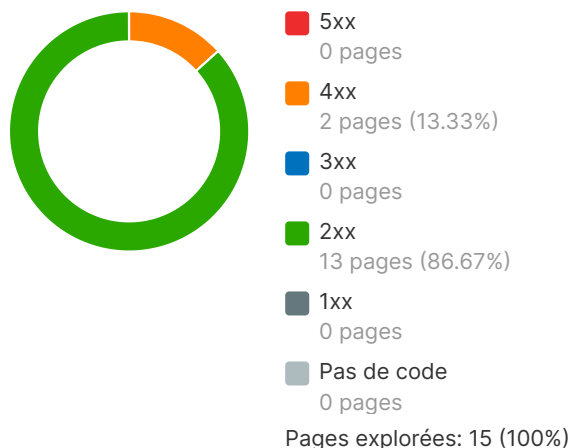
## Audit de site : Liens internes entrants

barberclubparis17.com



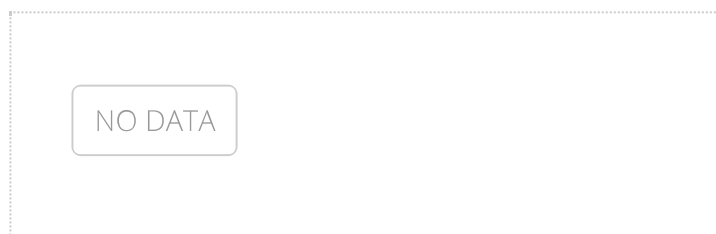
## Audit de site : Code de statut HTTP

barberclubparis17.com



## Audit de site : Sitemap vs. Pages explorées

barberclubparis17.com



## Audit de site : Profondeur d'exploration des pages

barberclubparis17.com



## Audit de site : Problèmes d'explorabilité

barberclubparis17.com

ERREURS

140

## 12 pages ont des problèmes de contenu en double

12 0

À propos de ce problème : Les pages Web sont considérées comme des doublons si leur contenu est identique à 85 %. Avoir du contenu en double peut sensiblement affecter vos performances SEO. Tout d'abord, Google n'affichera généralement qu'une seule page en double, en excluant les autres instances de son index et des résultats de recherche, et cette page ne sera peut-être pas celle que vous souhaitez voir classée.

Dans certains cas, les moteurs de recherche peuvent considérer les pages en double comme une tentative de manipulation du classement des moteurs de recherche et, par conséquent, il se peut que votre site Web soit déclassé, voire banni des résultats de recherche. De plus, les pages en double peuvent diluer votre profil de liens. Correction du problème.

Voici quelques techniques pour corriger les problèmes de contenu en double : 1. Ajoutez un lien rel="canonical" vers une de vos pages en double pour informer les moteurs de recherche de la page à afficher dans les résultats de recherche. 2.

Utilisez une redirection 301 d'une page en double vers la page d'origine. 3. Utilisez un attribut rel="next" et un attribut rel="prev" pour corriger les doublons de pagination.

4. Demandez à GoogleBot de gérer différemment les paramètres URL à l'aide de Google Search Console. 5.

Donnez un contenu unique à la page Web. Pour plus d'informations, veuillez lire ces articles : <https://support.google.com/webmasters/answer/66359?hl=fr> et <https://support.google.com/webmasters/answer/139066?hl=fr>.

## 2 pages ont renvoyé les codes de statuts 4XX

2 0

À propos de ce problème : Une erreur 4xx signifie qu'une page Web ne peut être consultée. Cela est généralement dû à des liens rompus. Ces erreurs empêchent les utilisateurs et les robots des moteurs de recherche d'accéder à vos pages et peuvent nuire à l'expérience utilisateur et à l'explorabilité du moteur de recherche.

Elles risquent de conduire à une baisse du trafic généré vers votre site. Sachez que notre explorateur considère un lien qui fonctionne comme rompu si votre site Web empêche notre robot d'y accéder. Cela est généralement dû à l'une des raisons suivantes : 1.

Système de protection DDoS. 2. Serveur surchargé ou mal configuré.

Correction du problème : Si une page Web renvoie une erreur, supprimez tous les liens menant à la page d'erreur ou remplacez-les par une autre ressource. Pour identifier toutes les pages de votre site Internet contenant des liens vers une page 4xx, cliquez sur « Afficher les liens rompus » en regard de la page d'erreur. Si les liens signalés 4xx fonctionnent lorsqu'un navigateur y accède, vous pouvez essayer l'une des options suivantes : 1.

Contactez votre équipe de support d'hébergement web. 2. Demandez aux robots de moteurs de recherche de ne pas analyser votre site Web trop fréquemment en indiquant la directive « crawl-delay » dans votre fichier robots.txt.

## 0 pages ont renvoyé les codes de statuts 5XX

0 0

## 0 pages présentent une taille HTML trop importante

0 0

## 0 chaînes et boucles de redirection

0 0

## 0 pages ont une vitesse de chargement lente

0 0

AVERTISSEMENTS

0 0

AVIS

0 0

0 pages ont bloqué le robot Semrush

0 0